

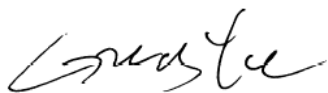
Certificat de Conformité

Numéro du certificat: CN-PV-200015

Sur la base des tests réalisés, les échantillons du produit ci-dessous s'avèrent conformes aux exigences des spécifications / normes de référence appliquées au moment où les tests ont été effectués. Cela n'implique pas qu'Intertek ait fait une surveillance ou un contrôle sur la fabrication. Le fabricant doit s'assurer que le processus de fabrication peut garantir la conformité des unités de production avec les échantillons mentionnés dans le présent certificat.

Demandeur:	Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd. 401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China
Produit:	Onduleur solaire connecté au réseau
Propriétés & caractéristiques principales:	Voir l'Annexe du présent Certificat de conformité
Modèles:	SOFAR 10000TL-G2, SOFAR 12000TL-G2, SOFAR 15000TL-G2
Marque:	SOFAR SOLAR
Examiné selon :	France_UTE_C_15_712-1: July 2013 DIN V VDE V 0126-1-1:2013.08 Enedis-NOI-RES_13E:2018 (VFR)
Dénomination & Adresse du bureau de délivrance du certificat :	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai 2/F (West Side), No. 707, Zhangyang Road, Free Trade Experimental Area, Shanghai, P. R. China
No. du Rapport de Teste:	190411093GZU-001 190411093GZU-002

Informations supplémentaires dans l'annexe.



Signature

Responsable de certification: Grady Ye

Date: le 12 Mars 2020



Le présent certificate sera fourni à l'usage exclusif du client d'Intertek conformément à l'accord entre Intertek et son client, dont les termes et les conditions déterminent les obligations et les responsabilités d'Intertek. Intertek n'assume aucune responsabilité envers toute partie, autre que le Client impliqué dans cet accord précité, pour toute perte, dépense ou dommage occasionné par l'utilisation de ce Certificat. Il n'est autorisé qu'au client concerné de faire la copie ou la distribution du présent certificat. Toute utilisation de la dénomination d'Intertek ou de l'une de ses marques dans la vente ou la publicité du matériel, du produit ou du service testé ne sera permise sans l'approbation préalable par écrit de la part d'Intertek

ANNEXE: Certificat de Conformité

Cela est l'Annexe du Certificat de conformité numéro : CN-PV-200015

Propriétés & caractéristiques principales:

Modèle	SOFAR 10000TL-G2	SOFAR 12000TL-G2	SOFAR 15000TL-G2
PV voltage max.	1000 d.c.V		
PV MPPT voltage range	160-960 d.c.V		
Courant d'entrée max.	21 /11 d.c.A		
PV Isc	30/15 d.c.A		
Puissance de sortie max.	10000W	12000W	15000W
Puissance apparente max.	11000VA	13200VA	16500VA
Voltage de sortie nominal	3/N/PE, 230 /400 a.c.V		
Courant de sortie max.	3×16.5 a.c.A	3×20.0 a.c.A	3×24.0 a.c.A
Fréquence de sortie nominale	50 Hz		
Range du facteur de puissance	0.8Leading – 0.8 lagging		
Technologie de l'onduleur	Non-isolated		
Niveau sécurité	Class I		
Niveau protection	IP 65		
Température ambiante d'opération	-25°C - +60°C		
Version du logiciel	V1.30		

Declaration: It is an accurate translation of the original document.

Le présent certificate sera fourni à l'usage exclusif du client d'Intertek conformément à l'accord entre Intertek et son client, dont les termes et les conditions déterminent les obligations et les responsabilités d'Intertek. Intertek n'assume aucune responsabilité envers toute partie, autre que le Client impliqué dans cet accord précité, pour toute perte, dépense ou dommage occasionné par l'utilisation de ce Certificat. Il n'est autorisé qu'au client concerné de faire la copie ou la distribution du présent certificat. Toute utilisation de la dénomination d'Intertek ou de l'une de ses marques dans la vente ou la publicité du matériel, du produit ou du service testé ne sera permise sans l'approbation préalable par écrit de la part d'Intertek